

Art.-Nr.: 10.01.01.12641



Технические данные

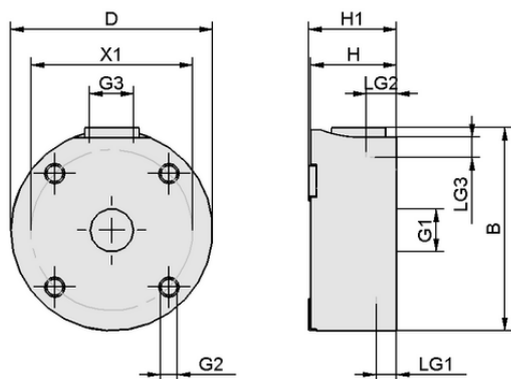
Attribute	Value
Материал	алюминий
Форма	Стандартный расход
Подсоединение сжатого воздуха	G1/8"-F
Диаметр	60,0 mm

SBS 60 SF G1/8-IG AL

Плавающая присоска SBS поставляется в сборе. Сборка состоит из:

- Плавающая присоска типа SBS — доступна в различных диаметрах
- Эластомерный буфер из материала НТ1
- Опциональное добавление продукта: центральная опора

Доступные запасные части: резиновый буфер, фрикционное кольцо



Конструктивные данные

Attribute	Value
Ширина B	61,60 mm
Высота H1	17,40 mm
Высота H	17,00 mm
Наружный диаметр D	60,00 mm
Резьба G1	G1/8"-F
Длина резьбы LG1	5,0 mm
Резьба G2	M4-F
Длина резьбы LG2	6,0 mm
Длина резьбы LG3	6,0 mm
Форма отверстия X1	45,0 mm

Конструктивные данные SBS 60 SF G1/8-IG AL

Art.-Nr.: 10.01.01.12641



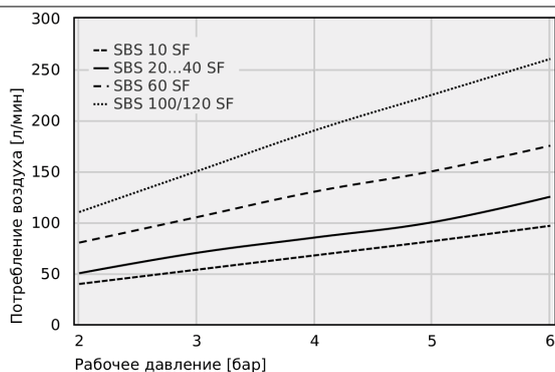
Технические данные

Attribute	Value
Вес	118,0 g
Потребление воздуха [л/мин]	150,0 l/min
Потребление воздуха	9,000 m ³ /h
Сила удержания	13,0 N
Диапазон давления (рабочее давление) [бар]	1,0 ... 6,0 бар
Семейство продуктов	SBS

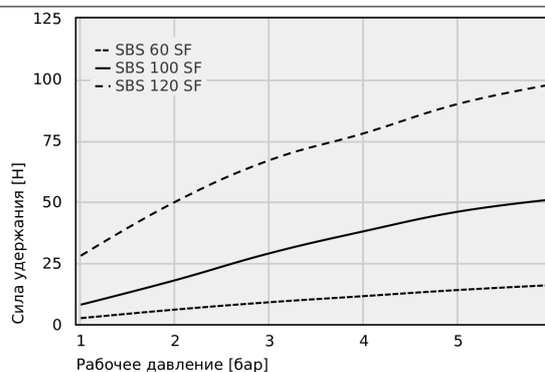
Note: Air consumption: The values provided are based on an operating pressure of 5 bar, measured on a suction-tight workpiece. The actual values may differ depending on the properties of the workpiece.



Рабочие характеристики



Потребление воздуха



Сила удержания



Потребление воздуха

Тур	2	3	4	5	6
SBS 10 SF	39.50	53.50	67.50	81.50	96.50
SBS 20...40 SF	50.00	70.00	85.00	100.00	125.00
SBS 60 SF	80.00	105.00	130.00	150.00	175.00
SBS 100/120 SF	110.00	150.00	190.00	225.00	260.00



Art.-Nr.: 10.01.01.12641



Сила удержания

Тип	1	2	3	4	5	6
SBS 60 SF	2.50	6.00	9.00	11.50	14.00	16.00
SBS 100 SF	8.00	18.00	29.00	38.00	46.00	51.00
SBS 120 SF	28.00	50.00	67.00	78.00	90.00	98.00



Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: www.schmalz.com/10.01.01.12641



Данные для заказа Запасные части **10.01.01.12641**

Тип	Количество предметов
Поверхность трения (для спец. захватов)	REIB-FL SBS HT1-60 10.01.01.12593

